

0- 795886

*На правах рукописи*

*Цибар*

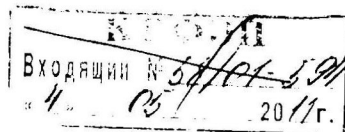
**ЦИБАРЕВА МАРИНА ЕВГЕНЬЕВНА**

**ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ  
КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА**

**Специальность 08.00.05 - Экономика и управление  
народным хозяйством:  
экономика, организация  
и управление предприятиями,  
отраслями, комплексами  
промышленности**

**АВТОРЕФЕРАТ**  
**диссертации на соискание ученой степени**  
**кандидата экономических наук**

Самара 2011



Работа выполнена в Самарском государственном университете

Научный руководитель - кандидат экономических наук, доцент  
Тюкавкин Николай Михайлович

Официальные оппоненты: доктор экономических наук, профессор  
Бажуткина Лидия Павловна

доктор экономических наук, доцент  
Макарова Валентина Ивановна

Ведущая организация - Оренбургский государственный  
университет

Защита состоится 25 мая 2011 г. в 15 ч на заседании диссертационного  
совета Д 212.214.03 при Самарском государственном экономическом  
университете по адресу: ул. Советской Армии, 141, ауд. 325, г. Самара,  
443090

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке  
Самарского государственного экономического университета

Автореферат разослан 22 апреля 2011 г.

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Волкодавова Е.В.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

**Актуальность темы исследования.** В настоящее время экономическое развитие промышленных предприятий находится на этапе полномасштабного реформирования и модернизации. Главная проблема модернизации экономики - это отсутствие научно-технической и технологической базы, т.е. условия формирования экономической устойчивости промышленных предприятий РФ. Устойчивое развитие промышленных предприятий во многом зависит от того, насколько эффективно используются существующие ресурсы, применяется новая техника, развивается человеческий потенциал, что, в свою очередь, определяет конкурентоспособность нашей индустрии на мировых рынках. Устойчивое функционирование отечественного производства является приоритетной задачей на пути инновационного развития на микро- и макроуровне экономики.

Социально-экономическая система развивается под воздействием современных экономических факторов. Человеческая деятельность в условиях неопределенности внешней среды и ограниченности экономических ресурсов порождает различные формы хозяйствования. Сложные экономические отношения выражаются в специфических факторах развития - в инновациях, инвестициях, прибыли, технической модернизации, конкурентоспособности и т.д. При этом проблема экономической устойчивости промышленных предприятий остается малоизученной в части ее оценки и формирования с учетом влияния системы факторов развития предприятий.

Оптимальное сочетание полной экономической свободы хозяйственной деятельности и устойчивого развития промышленных предприятий с соблюдением существующих административно-правовых норм остается до сих пор неразрешимой задачей. В диссертационной работе предлагается формировать экономическую устойчивость промышленных предприятий путем оценки влияния на их функционирование системы факторов.

Такие показатели, как усиление конкурентной борьбы, ограниченность экономических ресурсов, неопределенность внешней среды, приводят к несбалансированному распределению ресурсов в обществе и к структурным диспропорциям, а также могут парализовать экономическую деятельность отраслей (в частности, машиностроительного комплекса, сельского хозяйства), нарушить функционирование отдельных промышленных предприятий.

В настоящее время в целях модернизации экономики приоритетным направлением в России должно стать развитие машиностроительного комплекса, который является источником новой техники и оборудования, необходимых всем предприятиям. Современное экономическое положение машиностроительного комплекса таково, что в нем износ основных фондов составляет около 50%, не в полной мере применяются энерго- и ресурсоэкономичные технологии и оборудование. В связи с этим платежеспособный спрос на промышленную продукцию на внутреннем и мировом рынках крайне низок. Стремление государства повлиять на положительное развитие машиностроительного комплекса выражается в количестве принятых в последнее время различных стратегий развития промышленности. Однако эффективность отечественного производства продукции машиностроительного комплекса до сих пор остается неудовлетворительной. Данный факт вызвал наш интерес к проблеме оценки и формирования экономической устойчивости промышленных предприятий машиностроительного комплекса.

Диссертационная работа дополняет общие положения в управлении экономической устойчивостью промышленных предприятий машиностроительного комплекса и методы ее оценки, предоставляет менеджменту промышленных предприятий механизм выявления факторов развития и методику оценки их влияния на показатели функционирования, предлагает стратегию, механизм и направления устойчивого развития промышленного производства в РФ.

Теоретические и практические положения работы по формированию экономической устойчивости отвечают условиям модернизации экономики, являются основанием производства продукции на высоком технологическом уровне и призваны обеспечить лидирующее место машиностроительной индустрии на глобальном рынке. Однако недостаточная изученность отдельных аспектов формирования экономической устойчивости промышленных предприятий на основе оценки системы соответствующих факторов и последующего развития машиностроительного комплекса определили выбор темы исследования, его актуальность и народнохозяйственное значение.

**Степень разработанности научной проблемы.** Диссертационное исследование базируется на трудах в области классической экономической теории, теории и практики менеджмента, на публикациях отечественных и зарубежных ученых, занимающихся вопросами устойчивого развития экономики, в том числе промышленности.

Основы теории устойчивого развития общества и экономики изложены в трудах зарубежных исследователей Д.К. Гэлбрейта, Дж. М. Кейнса, А. Маршалла, Д. Норта, А. Смита, И.А. Шумпетера, а также отечественных ученых С.Ю. Глазьева, П.А. Игнатовского, С.Г. Кирдиной, Г.Б. Клейнера, Д.С. Львова, Р.М. Нуреева, Н.М. Римашевской, А.И. Татаркина и др.

Вопросы обеспечения экономической устойчивости промышленности и отдельных предприятий рассматривают В.И. Захарченко, Г.Б. Клейнер, И.Н. Омелченко, В.Ф. Пресняков, Б.Я. Татарских, Н.М. Тюкавкин и другие авторы. Среди российских ученых, исследовавших стратегические проблемы инновационного развития реального сектора экономики России и экономической устойчивости промышленных предприятий, следует отметить А.И. Богданова, А.Г. Гранберга, Г.Б. Клейнера, Д.С. Львова, Р.М. Нуреева, Л.С. Тарасевича, Б.Я. Татарских, Н.М. Тюкавкина и др.

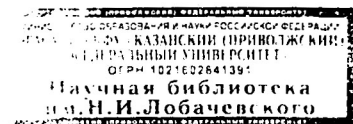
Оценку экономической устойчивости проводили зарубежные исследователи Р.С. Каплан, М.В. Мейер, М. Портер и др., а также отечественные ученые М.И. Баканов, Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская, Л.В. Давыдова, А.Г. Каратуев, Г.В. Коршунова, Л.Е. Романова, Л.Р. Туктарова, А.Д. Шеремет и др.

Несмотря на большое количество научных исследований в области устойчивого развития экономики, формирование экономической устойчивости промышленных предприятий на основе показателей, учитывающих систему факторов развития, остается недостаточно изученным. Это и определило тему и направление исследования.

Целью диссертационного исследования является формирование экономической устойчивости предприятий с целью развития машиностроительного комплекса.

Поставленная цель диссертационного исследования достигается решением следующих задач:

- исследовать теоретические концепции определения экономической устойчивости и развития предприятий машиностроительного комплекса;





- определить систему факторов развития промышленных предприятий и произвести их классификацию;
- разработать методы оценки экономической устойчивости и рассчитать коэффициент факторного влияния;
- предложить метод оценки факторов развития предприятий и выявить ключевые факторы;
- разработать механизм формирования экономической устойчивости промышленных предприятий;
- определить и представить стратегию развития предприятий машиностроительного комплекса на период до 2030 г. с применением предлагаемых показателей экономической устойчивости;
- произвести апробацию авторских теоретических и методических результатов исследования показателей формирования экономической устойчивости и стратегического развития предприятий машиностроительного комплекса.

**Область исследования.** Исследование проведено в рамках п.п. 15.2 "Формирование механизмов устойчивого развития экономики промышленных отраслей, комплексов, предприятий"; п.п. 15.20 "Состояние и перспективы развития отраслей топливно-энергетического, машиностроительного, металлургического комплексов" по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами промышленности Паспортов специальностей ВАК (экономические науки).

**Объектом исследования** выступают промышленные предприятия машиностроительного комплекса РФ.

**Предметом исследования** являются организационно-экономические и управленческие отношения, возникающие в процессе формирования экономической устойчивости предприятий и развития машиностроительного комплекса.

**Теоретической и методической основой диссертационной работы** стали теоретические и методические положения, содержащиеся в трудах российских и зарубежных ученых в области экономической теории, экономики предприятия, менеджмента, маркетинга, исследования экономической устойчивости. В качестве основного метода научного познания применен системный анализ, позволяющий выявить факторы, формирующие экономическую устойчивость промышленных предприятий машиностроительного комплекса, а также оценить их по показателям, дополненным коэффициентом факторного влияния.

В работе использованы логический и экономико-статистический методы, сравнительно-аналитический анализ, методы экспертных оценок, многокритериальной оценки, прогнозирования, временных рядов, применялись факторный, процессный, комплексный, системный, институциональный и ситуационный подходы.

**Информационную базу исследования** составили федеральные законы, указы Президента РФ, законодательно-нормативные акты, стратегии и концепции развития РФ, регионов, отраслей, предприятий; результаты исследований зарубежных и отечественных ученых; материалы Федеральной службы государственной статистики; бухгалтерская отчетность предприятий машиностроительного комплекса, а также собственные исследования и расчеты автора.

**Научная новизна полученных результатов** состоит в разработке методических основ формирования экономической устойчивости, направлений устой-

чивого развития предприятий машиностроительного комплекса с учетом системы соответствующих факторов.

В ходе проведенного исследования автором получены следующие результаты, имеющие научную новизну:

- на основе анализа современных концепций экономической устойчивости предприятий уточнено содержание понятий "устойчивое развитие промышленных предприятий" и "экономическая устойчивость промышленных предприятий"; выделены этапы развития предприятий машиностроительного комплекса; дополнены цели, задачи и проблемы устойчивого развития машиностроительного комплекса;
- дана классификация системы факторов развития предприятий машиностроительного комплекса;
- разработаны методы оценки экономической устойчивости промышленных предприятий на основе экспертных подходов и коэффициента факторного влияния;
- предложен метод оценки факторов развития, влияющих на показатели экономической устойчивости предприятий;
- представлен механизм формирования экономической устойчивости промышленных предприятий;
- разработана стратегия развития предприятий машиностроительного комплекса Российской Федерации на период до 2030 г.

**Теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования.** В работе получили развитие подходы к оценке экономической устойчивости промышленных предприятий. Использование представленных в диссертации теоретических выводов и практических предложений по формированию и повышению экономической устойчивости промышленных предприятий способно содействовать устойчивому развитию машиностроительного комплекса и укреплению конкурентных позиций РФ в мире.

Содержащиеся в диссертации теоретические разработки, методические положения и практические рекомендации могут быть применены в системе управления хозяйственной деятельностью на предприятиях машиностроительного комплекса, а также на других промышленных предприятиях, призванных обеспечить выход на новые рынки сбыта и высокий уровень конкурентоспособности отечественного производства.

Результаты диссертационного исследования опубликованы автором в коллективных монографиях и журналах, определенных ВАК, а также в других изданиях, которые можно применять в образовательных процессах вузов по экономическим дисциплинам и в практической деятельности менеджеров промышленных предприятий, предпринимателей.

**Апробация результатов исследования.** Основные теоретические положения и выводы о методах оценки экономической устойчивости промышленных предприятий и прикладные рекомендации в данной сфере нашли отражение в докладах и выступлениях автора на научно-практических конференциях, где получили положительную оценку.

Материалы диссертации используются в учебном процессе Самарского государственного университета по дисциплинам: "Экономика", "Менеджмент", "Основы менеджмента". Основные положения диссертационной работы получили апробацию на предприятии машиностроительного комплекса - в ОАО "Самарский завод "Экран", что подтверждается справкой о внедрении результатов исследования.

Результаты диссертационного исследования докладывались на международных и всероссийских научно-практических и научно-технических конференциях:

- на I Международной научно-практической конференции "Пути трансформации аграрного производства в России", посвященной 100-летию Столыпинской реформы (Самара, 7 июня 2007 г.);

- Всероссийской научно-практической конференции "Вклад молодой науки в национальную экономику России" (Самара, 2010 г.);

- II Международной научно-технической конференции "Экономика и управление: теория, методология, практика" (Самара, 2010 г.);

- Международной научно-практической конференции "Экономика современного общества: актуальные вопросы антикризисного развития" (Саратов, 2010 г.);

- III Всероссийской научно-практической конференции "Стратегия устойчивого развития регионов России" (Новосибирск, 2010 г.);

- Всероссийской заочной научно-практической конференции "Формирование модели новой экономики России: теория и практика" (Краснодар, 2010 г.).

Автором опубликовано по теме диссертации 19 работ общим объемом 52,43 печ. л. (авторский объем - 9,43 печ. л.).

**Объем и структура работы.** Диссертационная работа состоит из введения, трех глав, заключения, библиографического списка, содержащего 171 источник.

Общий объем работы составляет 186 страниц машинописного текста, включая в себя таблицы и рисунки.

Во введении обоснована актуальность темы, отражены степень изученности проблемы, определены цели и задачи, объект и предмет исследования, характеризуются его теоретические, методологические основы, раскрываются научная новизна и практическая значимость, формируются положения, выносимые на защиту.

В первой главе "Теоретические аспекты экономической устойчивости промышленных предприятий" исследованы теоретические концепции определения экономической устойчивости предприятий; систематизированы подходы к формированию и оценке экономической устойчивости промышленных предприятий, сгруппированы проблемы функционирования машиностроительного комплекса; выявлены факторы развития предприятия; уточнено содержание понятий "устойчивое развитие промышленных предприятий", "экономическая устойчивость промышленных предприятий", "система факторов развития промышленных предприятий".

Во второй главе "Механизм оценки экономической устойчивости промышленных предприятий" рассмотрены существующие методы расчета экономической устойчивости предприятий; исследована экономическая устойчивость промышленных предприятий по имеющимся методикам; разработана система показателей экономической устойчивости промышленных предприятий; осуществлен расчет коэффициента факторного влияния.

В третьей главе "Стратегия развития экономической устойчивости промышленных предприятий" определено влияние факторов развития на изменение экономической устойчивости предприятий; предложены направления устойчивого развития предприятий машиностроительного комплекса.

В заключении работы содержатся основные выводы, сформулированные по результатам диссертационного исследования, суть которых представлена в положениях, выносимых на защиту.

## **ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ВЫНОСИМЫЕ НА ЗАЩИТУ**

1. На основе анализа современных концепций экономической устойчивости предприятий уточнено содержание понятий "устойчивое развитие промышленных предприятий" и "экономическая устойчивость промышленных предприятий"; выделены этапы развития предприятий машиностроительного комплекса; дополнены цели, задачи и проблемы устойчивого развития машиностроительного комплекса.

Под устойчивым развитием будем понимать совокупность экономических, правовых, социальных и технических преобразований в обществе, обеспечивающих в долгосрочной перспективе пригодную для жизнедеятельности людей экологическую обстановку, достаточную ресурсную базу и прирост эффективности производства. Следовательно, устойчивое развитие промышленных предприятий РФ - это функционирование промышленного производства (основного и смежного), базирующееся на применении экономических (ресурсосберегающих) технологий и оборудования, которые образуют надежный механизм создания новой конкурентоспособной продукции с сохранением окружающей биосреды.

Экономическая устойчивость как составная часть устойчивого развития - способность определенного субъекта эффективно использовать имеющиеся и добывать новые экономические ресурсы, улавливать изменения в социально-экономическом развитии и адекватно реагировать на них, производить конкурентоспособные продукты, отвечающие потребностям рынка с помощью энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования, стабильно функционируя и динамично развиваясь в долгосрочной перспективе, сохраняя экологическую безопасность для общества. С этой точки зрения, экономическая устойчивость предприятий - совокупность социально-экономических и организационно-правовых характеристик стабильного, оптимального функционирования промышленных предприятий, которые обеспечивают достижение высоких производственных и рыночных показателей на основе внедрения управленческих и инновационных разработок, не противоречащих нормам экологической безопасности в условиях опережающего динамичного развития, ограниченных ресурсов, неопределенности внешней среды и роста биопотребностей человека.

Все теоретические концепции экономической устойчивости в той или иной мере рассматривают внешние и внутренние факторы устойчивого развития промышленных предприятий, фирм, компаний (табл. 1).

В 1970-2010 гг. экономическая теория и теория менеджмента связывали устойчивое развитие предприятий с обеспечением конкурентных преимуществ, источником которых назывались появление инноваций, производство сложной и наукоемкой продукции, увеличение сроков эксплуатации продукции и др.

В настоящее время устойчивое развитие предполагает формирование комплексных стратегий, которые включают в себя оценку экономической деятельности предприятий в системе финансовых и нефинансовых показателей, а также предвидение будущего развития (прогнозирование). Оценка такого развития предполагает исследование системы факторов развития предприятий.

Таблица 1

## Развитие теоретических концепций и стратегий экономической устойчивости промышленных предприятий

Период	Концепции, стратегии, преобразования	Подходы, задачи устойчивого развития
Западные страны		
С 1776 г.	Классическая школа экономики. Равновесные системы (А. Смит)	Экономическая устойчивость - объективная составляющая характеристик промышленных предприятий, деятельность которых основана на частной собственности и личном удовлетворении собственников, что формирует постоянный спрос и предложение на рынке
XVIII-XIX вв.	Промышленная революция (Англия, США)	Развитие хлопкообрабатывающего производства. Внедрение изобретений в обрабатывающей промышленности. Формирование машиностроительного производства, тяжелой индустрии. Начало строительства железных дорог и парового производства
С 1912-1926 гг.	Организация промышленных предприятий	Устойчивое развитие, основанное на появлении нового в экономике - техники, продуктов, фирм, хозяйственных связей (Й. Шумпетер). Объединение теории и практики, позволившее предложить стратегии функционирования предприятий, не являющихся монополистами на конкурентном рынке (П. Сраффа, Э. Чэмберлин)
С 1980 г. по современный период	Расширение доли рынка (СИПА)	Удовлетворение запросов потребителей. Новая структура в промышленности - консультационный бизнес
Россия		
XVII в.	Организация промышленных предприятий	Стимулирование ремесленной деятельности государством, увеличение торгового капитала. Появление селитренных заводов, развитие военной промышленности
XVIII-XIX вв.	Развитие промышленности	Разделение общественного труда. Рост числа промышленных поселений. Появление текстильных, хлопчатобумажных, машиностроительных предприятий. Формирование фабрично-заводской промышленности
XX в.	Государственная промышленная политика	Развитие промышленного производства и сельского хозяйства, машиностроительного комплекса
С 1990-2010 гг.	Внедрение новшеств	Совершенствование отдельных свойств продукта. Определение крупных сегментов рынка
2010-2030 гг.	Формирование экономической устойчивости промышленных предприятий	Разработка стратегий, ориентированных на создание и внедрение инноваций, структурирование информационных потоков, эффективное управление ресурсами, выход на новые рынки сбыта, модернизация техники и технологий, государственная поддержка промышленных предприятий, повышение конкурентоспособности предприятий, устойчивое развитие предприятий

Система факторов развития промышленного предприятия - это сочетание причинно-следственных элементов, установленных в проектировании оптимальной структуры взаимодействия промышленных, государственных и общественных организаций и обеспечивающих долговременное функционирование в динамично развивающейся экономике и обществе.

Факторы развития промышленных предприятий являются опорной точкой в объяснении, координации и регулировании экономических изменений на предприятии, в его адаптации к новым условиям среды.

Можно утверждать, что экономическая устойчивость промышленных предприятий характеризуется показателями функционирования машиностроительного комплекса (табл. 2).

Таблица 2

**Основные экономические показатели  
функционирования машиностроительного комплекса**

Год*	Число действующих организаций (на конец года)	Объем промышленной продукции, млн. руб. (до 1998 г. - млрд. руб.)	Индекс промышленного производства, % к предыдущему году	Среднегодовая численность ППП, тыс. чел.	Сальдированный финансовый результат, млн. руб., до 1998 г. - млрд. руб.	Уровень рентабельности продукции, %	Инвестиции в основной капитал, млн. руб., до 1998 г. - млрд. руб.	Износ основных производственных фондов, %
1990	5225	168	101,0	9652	-	-	20,6	47,5
1991	5429	295	90,0	9093	-	-	14,6	-
1992	13505	3535	85,0	8767	842	47	130,7	-
1993	30154	24782	84,0	7933	6582	43,6	1225	-
1994	46558	69840	69,0	7029	10154	27,3	3965	45,4
1995	47728	177438	91,0	6190	26322	20,9	8213	41,5
1996	57160	240880	95,0	5628	14463	10,9	12781	42,9
1997	58366	256629	104,0	5262	13423	8	12504	45,8
1998	57818	257137	93,0	4856	-9705	10	13200	47,7
1999	56646	513399	117,0	4715	47930	17,4	24384	49,5
2000	54652	780260	120,0	4745	61670	14,1	34309	52,6
2001	51751	1014920	107	4685	77523	13,6	43589	53,2
2002	47970	1191278	102	4468	57121	11,3	54897	53,1
2003	46818	1482577	109	4280	52815	8,7	68478	53,3
2004	50340	1835897	112	4229	60195	7,0	76267	52,2
2005	22842	476979	99,7	1205,0	22855	8,2	31,9	46,9
2006	22939	621082	111,7	1152,6	31027	8,3	46,6	44,9
2007	22066	796103	126,7	1108,6	42517	8,7	58,7	41,8
2008	23039	1000559	99,5	1088,8	45384	8,8	75,3	42,3
2009	25037	801599	68,5	901,2	25239	8,2	56,1	42,9

\* В связи с тем, что с 1.01.2003 г. вступил в силу общероссийский классификатор ОКВЭД, до 2005 г. машиностроительный комплекс в статистических сборниках представлен как "машиностроение и металлообработка", а начиная с 2005 г. стали рассматривать виды деятельности, поэтому внимание обращено к части обрабатывающего производства - к "производству машин и оборудования".

Состояние дел в отечественном машиностроительном комплексе определяется как неудовлетворительное, поскольку изношенная и устаревшая материально-техническая база препятствует быстрому экономическому развитию РФ и формированию экономической устойчивости промышленных предприятий. В результате проведенного анализа определены проблемы, которые следует учесть в оценке экономической устойчивости промышленных предприятий: устаревшая техника, усиление конкуренции, недостаток квалифицированных кадров, ограниченные капиталовложения.

## 2. Дана классификация системы факторов развития предприятий машиностроительного комплекса.

Классификация факторов устойчивого развития предприятий машиностроительного комплекса определена с использованием системного и комплексного подходов (табл. 3). В теории и практике факторы устойчивого развития предприятий учеными рассматриваются системно. Факторы (причины) принято делить на внешние и внутренние, что не позволяет оценить экономическую устойчивость с учетом влияния внешней и внутренней среды. Поэтому в предлагаемой системе рассматриваются факторы, которые представлены внешними и внутренними источниками воздействия, формируют экономическую устойчивость предприятия и обеспечивают процесс его развития.

Таблица 3

**Классификация системы факторов развития предприятий машиностроительного комплекса**

Составляющие устойчивого развития	Существующая система факторов	Предлагаемая система факторов
Экономические	Внутренние: факторы качества (безопасности производства), эффективности производства Внешние: факторы инноваций, внутреннего рынка (доли рынка), кадровый фактор, фактор клиентов (лояльности клиентов), фактор предоставления гарантий	Внутренние и внешние: факторы стратегического планирования, устойчивого развития отрасли, предприятия
Финансовые	Внутренний: фактор прибыли Внешний: фактор инвестиций	Внутренний и внешний: фактор конкурентоспособности
Технические	-	Внутренний и внешний: фактор модернизации и внедрения новых технологий
Государственно-правовые	Внешний: фактор частной собственности	Внешний: фактор государственного регулирования промышленности Внутренний и внешний: организационно-правовой фактор (новые формы хозяйствования)
Глобального рынка	-	Внутренний и внешний: фактор глобального рынка (доли рынка)

В настоящее время промышленные предприятия функционируют, опираясь на устаревшую систему факторов, то есть полагаются на государственную поддержку, ожидая благосклонности властей и стабильной конъюнктуры экономики.

Предлагаемая система факторов развития предприятий машиностроительного комплекса формирует их стабильное, динамичное функционирование и направлена на укрепление их экономического положения, реализацию конкурентных преимуществ российских производств на мировом рынке, на повышение спроса на промышленную продукцию.

### **3. Разработаны методы оценки экономической устойчивости промышленных предприятий на основе экспертных подходов и коэффициента факторного влияния.**

Существующие методы оценки экономической устойчивости не учитывают влияние системы факторов развития промышленных предприятий на результат их работы.

Для более точного отражения динамики развития предприятий предлагается дополнить методы оценки экономической устойчивости экспертным балльным методом и многокритериальной оценкой на основе коэффициента факторного влияния.

С помощью указанных методов проведена оценка системы факторов устойчивого развития предприятий, определены коэффициенты факторного влияния и получены новые значения показателей экономической устойчивости.

*Коэффициент факторного влияния* по каждому показателю экономической устойчивости в соответствующих системах определяется по формулам 1 и 2.

Определяем наиболее предпочитаемую систему, учитывая весомость показателей, по максимальному значению суммы полученных коэффициентов факторного влияния с помощью формул

$$\sum_{i=1}^n vIS_{si} = \sum_{i=1}^n \overline{IS_{si}} \cdot K_i; \quad (1)$$

$$\sum_{i=1}^n vIS_{pi} = \sum_{i=1}^n \overline{IS_{pi}} \cdot K_i, \quad (2)$$

где  $vIS_{si}$ ,  $vIS_{pi}$  - коэффициент факторного влияния существующей системы  $s$  и

предлагаемой системы  $p$  по  $i$ -му показателю с учетом его веса;

$\overline{IS_{si}}$ ,  $\overline{IS_{pi}}$  - средняя балльная оценка предпочтения существующей системы

факторов  $s$  и предлагаемой системы факторов  $p$  по  $i$ -му показателю;

$K_i$  - весомость  $i$ -го показателя;

$n$  - количество объектов показателей;

$i$  - номер показателя.

Оценку экономической устойчивости промышленных предприятий по соответствующим показателям с учетом системы факторов (коэффициента факторного влияния) проводим по формуле

$$Z'_{itoH} = Z_{ito}(\pm)(Z_{ito} \cdot vIS_{hi}), \quad (3)$$



Таблица 4

## Оценка экономической устойчивости с учетом системы факторов развития предприятий

Показатель	ОАО «Самарский завод "Электронит"»						ОАО «Самарский завод "Экран"»						ОАО "Самарский трансформатор"					
	Существующая система факторов			Предлагаемая система факторов			Существующая система факторов			Предлагаемая система факторов			Существующая система факторов			Предлагаемая система факторов		
	Годы																	
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Рентабельность продаж, %	4,3	8,0	15,3	7,3	13,4	26,0	-10,3	-6,8	-0,4	-2,8	-1,9	-0,1	15,6	1,9	2,3	26,3	3,3	3,9
Коэффициент общей ликвидности	1,5	1,1	2,5	1,7	1,3	3,0	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,98	1,02	0,96	1,1	1,2
Коэффициент финансовой независимости	0,5	0,6	0,6	1,35	1,6	1,7	0,56	0,47	0,5	1,5	1,3	1,3	0,4	0,41	0,39	1,1	1,1	1,0
Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности	4,6	2,2	2,1	3,6	1,7	1,65	6,9	6,7	9,2	5,4	5,2	7,1	15,6	10,32	7,21	12,1	8,02	5,6
Длительность оборота дебиторской задолженности, дн.	71	144	152	104	212	224	47	49	35	69	72	52	21	31	45	31	46	66
Коэффициент оборачиваемости оборотных активов	3,9	1,5	1,4	5,3	2,1	2,0	2,5	2,6	2,7	3,4	3,5	4,0	3,96	2,9	1,8	5,4	3,9	2,4
Доля рынка по объему продаж	0,002	0,001	0,001	0,005	0,002	0,003	0,0003	0,0002	0,0002	0,001	0,0005	0,0005	0,0008	0,0007	0,0005	0,002	0,002	0,001
Прибыльность продуктов, %	4,9	7,8	17,3	9,7	16,0	34,3	-22,1	-15,1	-0,77	-0,5	-0,3	-0,02	19,3	2,1	2,9	38,2	4,2	5,7
Коэффициент текучести кадров	0,02	0,02	0,03	0,029	0,029	0,04	0,0008	0,002	0,006	0,001	0,002	0,008	0,08	0,5	0,4	0,1	0,6	0,5

где  $Z'_{itoh}$  - уточненный показатель работы предприятия  $o$  в период времени  $t$  по  $i$ -му показателю в соответствующей системе  $h$ ;

$v/S_{hi}$  - коэффициент факторного влияния соответствующей  $h$ -системы факторов по  $i$ -му показателю.

$Z_{it0}$  - показатель  $i$ , характеризующий экономическую устойчивость промышленных предприятий  $o$  в период времени  $t$ ;

$\langle \pm \rangle$  - знак выбирается в зависимости от характеристики показателя. Если он в процессе повышения экономической устойчивости должен уменьшаться, то выбирается знак "-", если возрастать, то знак "+".

Используя существующие показатели экономической устойчивости и формулы (1), (2), (3), можно оценить устойчивое развитие предприятий (табл. 4).

Комплексный подход позволяет: во-первых, разработать стратегию развития промышленного предприятия; во-вторых, учесть системные факторы в показателях экономической устойчивости промышленных предприятий; в-третьих, обеспечить руководителей информацией о способах развития предприятий. Предлагаемая система факторов наиболее адаптирована к современным условиям, может содействовать формированию экономической устойчивости предприятий, отражает динамику хозяйственных процессов в обществе и экономике, ориентирует организации на новое производство с соблюдением норм экологической безопасности.

#### **4. Предложен метод оценки факторов развития, влияющих на показатели экономической устойчивости предприятий.**

Предприятия машиностроительного комплекса осуществляют свою деятельность в условиях изменения внешней и внутренней среды. Динамика устойчивого развития отражает процесс эффективного функционирования предприятий при определенных факторных воздействиях на экономическую устойчивость. Менеджмент предприятий должен постоянно обновлять информацию о современных факторах развития и выявлять ключевые факторы, которые изменяют показатели экономической устойчивости.

Оценку влияния факторов развития предложено проводить с применением экспертного балльного метода. Алгоритм оценки факторов развития: 1) проведение экспертной оценки влияния факторов развития на показатели экономической устойчивости; 2) расчет средней балльной оценки и весомости каждого фактора по формулам (4), (5); 3) выбор ключевых факторов, оказывающих влияние на показатели экономической устойчивости и в целом на устойчивое развитие предприятия (табл. 5).

В соответствии с научными интересами автора определены факторы развития предприятий в существующей и предлагаемой системах, которые подвергаются экспертной оценке с целью определения факторного влияния на экономическую устойчивость.

На основании выше изложенного определяется весомость каждого фактора развития, влияющего на показатели экономической устойчивости в соответствующей системе, и выставляется ранг с учетом того, что 1-е место присваивается наибольшему значению коэффициента. В различных системах наименьшему значению коэффициента присваивается 10-е или 7-е место.

Таблица 5

## Выявление факторов развития, влияющих на экономическую устойчивость предприятий

Показатель	Существующая система факторов			Предлагаемая система факторов		
	Ключевые факторы развития			Ключевые факторы развития		
	1	2	3	1	2	3
Рентабельность продаж, %	Фактор прибыли	Фактор эффективности производства	Фактор клиентов (лояльности клиентов)	Фактор глобального рынка (доли рынка)	Фактор конкурентоспособности	Фактор устойчивого развития отрасли и промышленных предприятий
Коэффициент общей ликвидности	Фактор инноваций	Фактор частной собственности	Фактор инвестиций	Фактор устойчивого развития отрасли и промышленных предприятий	Организационно-правовой фактор	Фактор стратегического планирования
Коэффициент финансовой независимости	Фактор эффективности производства	Фактор качества	Фактор частной собственности	Фактор конкурентоспособности	Организационно-правовой фактор (новые формы хозяйствования)	Фактор устойчивого развития отрасли и промышленных предприятий
Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности	Фактор клиентов (лояльности клиентов)	Фактор внутреннего рынка (доли рынка)	Фактор эффективности производства	Фактор глобального рынка (доли рынка)	Фактор устойчивого развития отрасли и промышленных предприятий	Фактор государственного регулирования промышленности
Длительность оборота дебиторской задолженности, дн.	Фактор клиентов (лояльности клиентов)	Фактор внутреннего рынка (доли рынка)	Фактор эффективности производства	Фактор модернизации и внедрения новых технологий	Фактор глобального рынка (доли рынка)	Фактор конкурентоспособности
Коэффициент оборачиваемости оборотных активов	Фактор эффективности производства	Фактор инвестиций	Фактор внутреннего рынка (доли рынка)	Фактор модернизации и внедрения новых технологий	Фактор устойчивого развития отрасли и промышленных предприятий	Фактор глобального рынка (доли рынка)
Доля рынка по объему продаж	Фактор внутреннего рынка (доли рынка)	Фактор эффективности производства	Фактор клиентов (лояльности клиентов)	Фактор глобального рынка (доли рынка)	Фактор модернизации и внедрения новых технологий	Фактор конкурентоспособности
Прибыльность продуктов, %	Фактор прибыли	Фактор эффективности производства	Фактор внутреннего рынка (доли рынка)	Фактор модернизации и внедрения новых технологий	Фактор устойчивого развития отрасли и промышленных предприятий	Фактор конкурентоспособности
Коэффициент текучести кадров	Фактор эффективности производства	Кадровый фактор	Фактор внутреннего рынка (доли рынка)	Фактор государственного регулирования промышленности	Фактор устойчивого развития отрасли и промышленных предприятий	Фактор стратегического планирования

Расчет осуществляется по формуле

$$KI_{hik} = \frac{\sum_{j=1}^m \left( B_{ijk} / B_{jk} \right)}{m}, \quad (4)$$

где  $KI_{hik}$  - весомость  $i$ -го фактора в соответствующей системе  $h$  по  $k$ -му показателю экономической устойчивости;

$i$  - номер фактора;

$j$  - номер эксперта;

$k$  - показатель экономической устойчивости;

$B_{ijk}$  - балл, присвоенный  $j$ -м экспертом  $i$ -му фактору, оказывающему влияние на  $k$ -й показатель экономической устойчивости;

$m$  - количество экспертов в группе;

$B_{jk}$  - сумма баллов, присвоенных  $j$ -м экспертом по  $k$ -му показателю экономической устойчивости.

Далее определяем ключевые факторы, влияющие на устойчивое развитие предприятий в соответствующих системах, и выставляем ранг с учетом того, что 1-е место отдаем наибольшему значению, а 10-е или 7-е место - наименьшему значению, по следующей формуле:

$$KI_{hi} = \frac{\sum_{j=1}^m \left( B_{ij} / B_j \right)}{m}, \quad (5)$$

где  $KI_{hi}$  - весомость  $i$ -го фактора в соответствующей системе  $h$ ;

$i$  - номер фактора;

$j$  - номер эксперта;

$B_{ij}$  - балл, присвоенный  $j$ -м экспертом  $i$ -му фактору;

$m$  - количество экспертов в группе;

$B_j$  - сумма баллов, присвоенных  $j$ -м экспертом по  $i$ -му фактору.

Методом экспертной балльной оценки определяются ключевые факторы устойчивого развития предприятий машиностроительного комплекса:

- в существующей системе: фактор эффективности производства, фактор внутреннего рынка, фактор клиентов (лояльности клиентов) и фактор прибыли;
- в предлагаемой системе: фактор модернизации и внедрения новых технологий, фактор глобального рынка (доли рынка), фактор устойчивого развития отрасли и промышленных предприятий, фактор конкурентоспособности.

Ключевые факторы развития затем применяются в стратегическом планировании, также они являются составной частью механизма формирования экономической устойчивости предприятий.

**5. Представлен механизм формирования экономической устойчивости промышленных предприятий.**

На первом месте в качестве важных задач устойчивого развития предприятий в условиях модернизации экономики стоит внедрение новшеств. Механизм

формирования экономической устойчивости определяется как оценкой системы факторов и каждого фактора, влияющего на показатели экономической устойчивости, так и мероприятиями по освоению факторов развития (рис. 1).

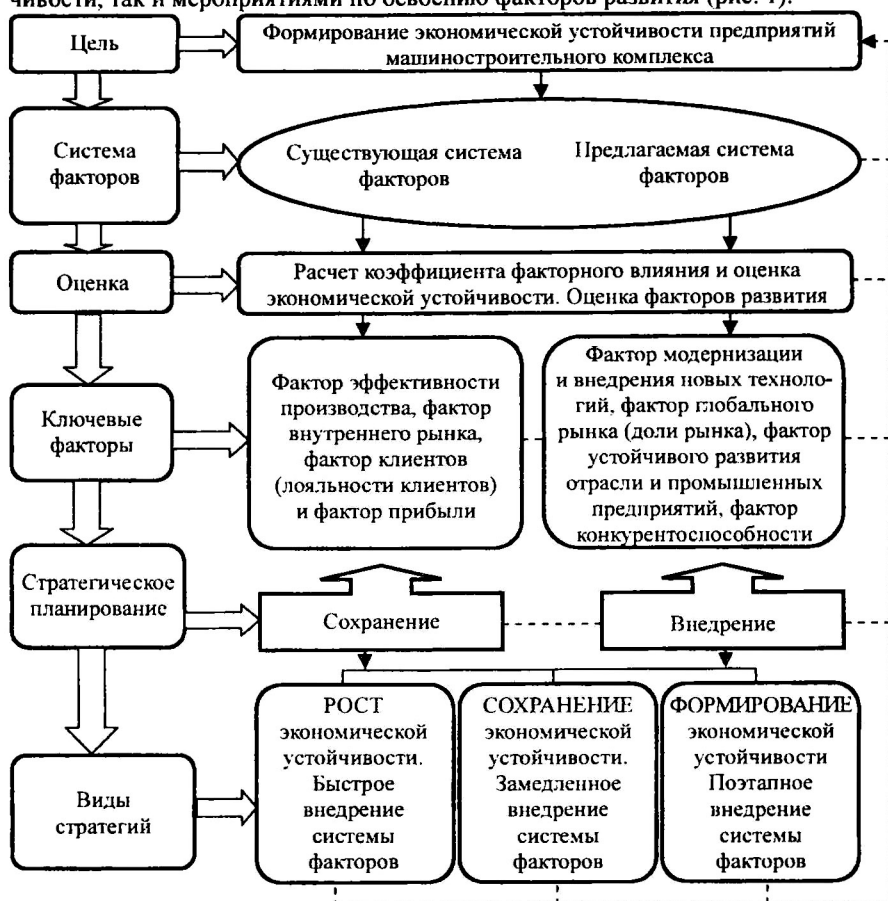


Рис. 1. Механизм формирования экономической устойчивости промышленных предприятий

Использование механизма формирования экономической устойчивости предприятий, имеющих различное экономическое положение, может обеспечить следующие результаты.

Для ОАО "Самарский завод "Электроцит": повышение прибыльности производства продуктов, появление новых продуктов, расширение рынка сбыта, выход на мировой рынок, рост рентабельности продаж и т.д. Для ОАО "Самарский завод "Экран": выход из кризиса, рост деловой активности, расширение рынка сбыта, появление прибыльных клиентов, формирование стратегии новых товаров и др. Для ОАО

"Самарский трансформатор": повышение рентабельности продаж, расширение рынка сбыта, инновационные внедрения, существенный рост прибыльности продуктов, увеличение деловой активности и др.

Механизм формирования экономической устойчивости промышленных предприятий должен учитывать сохранение и расширение клиентской базы, продолжение производства существующих продуктов и внедрение новшеств, осуществление мероприятий по контролю и регулированию экономической деятельности, наращивание конкурентоспособности.

Основными направлениями развития предприятий в существующей системе являются стабильное функционирование производства, привлечение новых покупателей (клиентов), совершенствование кадрового потенциала.

В предлагаемой системе основными направлениями развития предприятий выступают научно-исследовательские и технические работы, расширение и использование рыночных возможностей, формирование устойчивого развития.

В качестве организационно-экономических мероприятий можно рекомендовать следующие.

В существующей системе факторов развития предприятий:

- 1) расширить клиентскую базу (заключить долгосрочные контракты с клиентами), стимулировать покупателей к продлению договорных отношений (сервисные услуги, послепродажное обслуживание, реклама), что будет способствовать сохранению клиентской базы, увеличению объемов продаж;

- 2) повысить квалификацию кадров (разработать программу обучения и переподготовки сотрудников), что поднимет производительность труда.

В предлагаемой системе факторов развития предприятий:

- 1) провести научно-исследовательские работы, внедрить новые технологии, организовать производство новых продуктов, повысить качество продукции, получить экономию ресурсов. Это позволит снизить затраты на производство, создать новые виды продуктов, улучшить экологическую обстановку в обществе;

- 2) организовать внешнеэкономическую деятельность, изучить международные стандарты качества, производить экспортные поставки, освоить достаточную долю внешнего рынка, привлечь иностранные инвестиции. В результате предприятие получит выход на мировой рынок, рост объемов производства и продаж, увеличение инвестиций, новые проекты, технологии, рост прибыли;

- 3) организовать создание промышленно-территориальных комплексов, постоянно проводить оценку экономической устойчивости с учетом системы факторов развития предприятий, осуществлять научно-исследовательские работы, применять нормативно-правовую базу, привлекать инвестиции, повышать экологическую безопасность производства, что может способствовать появлению инноваций, росту инвестиций, развитию предприятий машиностроительного комплекса, увеличению рентабельности, прибыли, объемов продаж, появлению научно-исследовательских центров, росту доходов государственного бюджета.

Анализ промышленных предприятий (табл. 6) показал, что:

- 1) ОАО "Самарский завод "Электроцит" - предприятие с устойчивым экономическим положением;

- 2) ОАО "Самарский трансформатор" - предприятие с неустойчивым экономическим положением, характеризующееся тенденцией снижения положительных значений показателей;

3) ОАО "Самарский завод "Экран" - предприятие с неустойчивым экономическим положением, характеризующееся тенденцией повышения отрицательных значений показателей.

Таблица 6

**Классификация показателей оценки экономической устойчивости  
промышленных предприятий**

Предприятие	Показатели классификации					
	Конкурентоспособность	Финансовое положение	Клиентская база	Выход на новые рынки	Производительность (новые продукты)	Кадровое развитие
ОАО "Самарский завод "Электроцит"	Нуждается в укреплении	Устойчивое	Нуждается в расширении	Выход на мировой рынок	Создание новых продуктов	Нуждается в развитии
ОАО "Самарский завод "Экран"	Низкая	Кризисное	Создание новой базы	Создание новых отечественных рынков	Совершенствование существующих продуктов	Нуждается в развитии
ОАО "Самарский трансформатор"	Неустойчивая	Неустойчивое	Сохранение клиентской базы	Расширение отечественных рынков	Расширение ассортимента продуктов	Нуждается в развитии

Классификация показывает, что в ОАО "Самарский трансформатор" велика вероятность ухудшения показателей работы, а промышленное предприятие ОАО "Самарский завод "Экран" показывает некоторое улучшение экономического положения. Запас устойчивости выше у ОАО "Самарский трансформатор" (в сравнении с ОАО "Самарский завод "Экран"). Для ОАО "Самарский завод "Экран" можно рекомендовать, в первую очередь, расширить рынки сбыта, наладить тесные отношения с существующими клиентами, использовать старую клиентскую базу для производства и реализации новой продукции, стимулировать целевых клиентов. Для ОАО "Самарский трансформатор" предлагается направить запас устойчивости на производство и реализацию новой продукции.

Промышленное предприятие ОАО "Самарский завод "Электроцит" имеет устойчивые показатели роста, которые можно использовать для модернизации старого оборудования, укрепления позиций на внутреннем рынке и выхода на внешние мировые рынки.

**6. Разработана стратегия развития предприятий машиностроительного комплекса Российской Федерации на период до 2030 г.**

В стратегии развития применяется комплексный подход, определяются основные проблемы, отражены задачи и общие направления развития промышленных предприятий, а также системный подход, который применяется в формировании экономической устойчивости предприятий посредством внедрения системы соответствующих факторов.

Выявлены основные проблемы:

- 1) структурные диспропорции в промышленном производстве;
- 2) несоответствие оценки перспективы развития машиностроительного комплекса и промышленных предприятий ее реальному положению;

3) несовершенство законодательной и финансовой базы в стратегическом планировании.

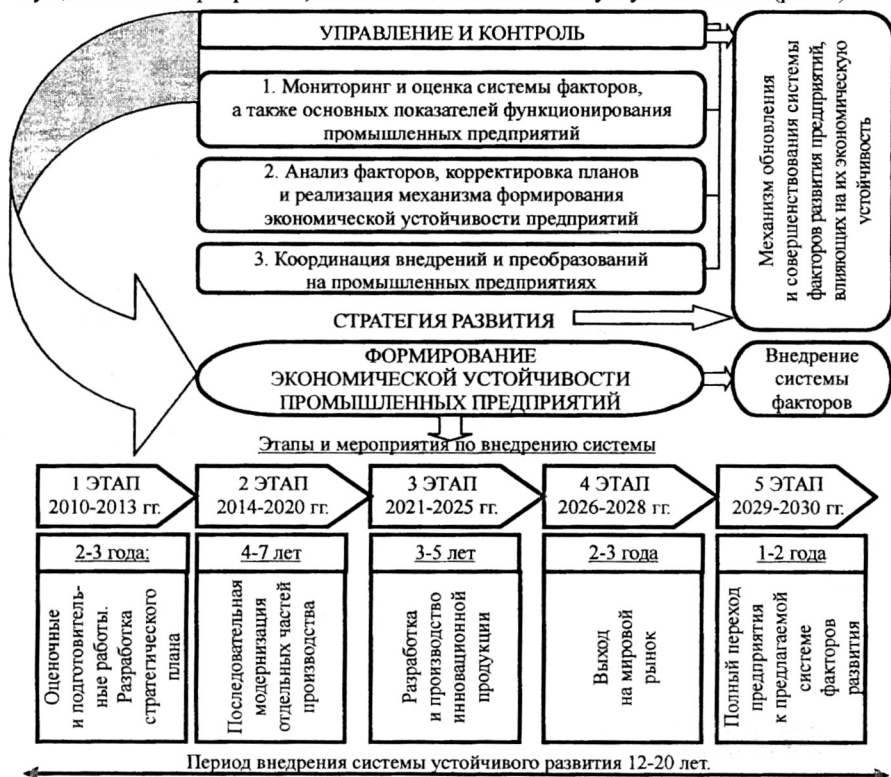
Задачи поставлены в трех направлениях: развитие научно-технического и производственного потенциала, стратегическое планирование, законодательное и нормативно-правовое обеспечение развития промышленных предприятий.

Определены основные участники стратегии развития предприятий: государство, собственники, топ-менеджмент предприятий машиностроительного комплекса. Определены основные направления устойчивого развития предприятий:

1) оценка, определение факторов развития и формирование экономической устойчивости;

2) внедрение предлагаемой системы факторов развития предприятий.

Разработанная стратегия развития предприятий машиностроительного комплекса на период до 2030 г. предусматривает переход к предлагаемой системе соответствующих факторов. В стратегии определены последовательность и продолжительность осуществления мероприятий, повышающих экономическую устойчивость (рис. 2).



**Рис. 2. Стратегия развития и этапы формирования экономической устойчивости предприятий машиностроительного комплекса Российской Федерации до 2030 г.**



Таблица 7

## Прогнозная оценка экономической устойчивости предприятий на 2010 г.

Показатель	ОАО «Самарский завод "Электроштит"»			ОАО «Самарский завод "Экран"»			ОАО "Самарский трансформатор"		
	Существующие методы оценки	Дополненные существующей системой факторов	Дополненные предлагаемой системой факторов	Существующие методы оценки	Дополненные существующей системой факторов	Дополненные предлагаемой системой факторов	Существующие методы оценки	Дополненные существующей системой факторов	Дополненные предлагаемой системой факторов
Рентабельность продаж, %	7,08	9,189	15,51	-8,31	-5,8	-1,6	5,1	6,6	11,2
Коэффициент общей ликвидности	1,12	1,712	2,007	0,36	0,55	0,65	0,62	0,9	1,1
Коэффициент финансовой независимости	0,58	0,58	1,54	0,5	0,5	1,36	0,4	0,4	1,07
Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности	1,82	2,99	2,32	4,6	7,58	5,9	6,7	11,03	8,57
Длительность оборота дебиторской задолженности, дн.	223	122	179	79	43	64	59	32	48
Коэффициент оборачиваемости оборотных активов	1,68	2,29	3,12	1,9	2,6	3,5	2,1	2,87	3,89
Доля рынка по объему продаж	0,001	0,001	0,003	0,0002	0,0002	0,0006	0,0007	0,0007	0,002
Прибыльность продуктов, %	10,012	10,012	19,8	-12,6	-12,6	-0,3	8,1	8,1	16,02
Коэффициент текучести кадров	0,03	0,0267	0,03	0,003	0,0029	0,003	0,4	0,32	0,4

В конце пятого этапа все мероприятия по переводу промышленных предприятий в состояние активной деятельности должны завершиться. После внедрения новой системы факторов развития необходимо осуществлять работу по поддержанию научно-технологического, кадрового и производственного потенциала промышленных предприятий машиностроительного комплекса с учетом системы факторов развития.

Таблица 8

**Влияние факторов развития  
на изменение экономической устойчивости предприятия в 2010 г.**

Показатель	ОАО "Самарский завод "Электроцинк"		ОАО "Самарский завод "Экран"		ОАО "Самарский трансформатор"	
	Существующая система факторов	Предлагаемая система факторов	Существующая система факторов	Предлагаемая система факторов	Существующая система факторов	Предлагаемая система факторов
Рентабельность продаж, %	+2,11	+8,42	+2,5	+6,7	+1,52	+6,1
Коэффициент общей ликвидности	+0,58	+0,89	+0,14	+0,23	+0,32	+0,48
Коэффициент финансовой независимости	0	+0,97	0	+0,71	0	+0,67
Коэффициент оборачивае- мости дебиторской задолженности	+1,16	+0,48	+2,97	+1,27	+4,33	+1,9
Длительность оборота дебиторской задолженности, дн.	-111	-43	-35	-15	-27	-11
Коэффициент оборачивае- мости оборотных активов	+0,62	+1,44	+0,69	+1,59	+0,87	+1,8
Доля рынка по объему продаж	0	+0,002	0	+0,0004	0	+0,001
Прибыльность продуктов, %	0	+9,79	0	12,42	0	+7,92
Коэффициент текучести кадров	-0,01	0	-0,001	0	-0,08	0

В результате внедрения предлагаемой системы факторов ожидается увеличение показателей экономической устойчивости в 8 раз больше существующих значений (табл. 7, 8). При таком положении устойчивое развитие предприятий будет обеспечено на высоком уровне. Предлагаемая стратегия развития позволит создать оптимальную структуру экономической деятельности, в которой машиностроительный комплекс займет свое место как источник новой техники и технологий, а промышленные предприятия обретут надежную систему формирования своей экономической устойчивости в долгосрочной перспективе.

## **ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ АВТОРА ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

### *Монографии*

1. *Цибарева, М.Е.* Этапы формирования экономической устойчивости промышленных предприятий и совершенствование системы факторов устойчивого развития в экономике посткризисного периода [Текст] / М.Е. Цибарева // Экономика и управление в XXI веке. Т. 1: Управление социально-экономическими системами, комплексами и интеграционными образованиями в современных условиях: кол. моногр. / под ред. проф. А.Н. Сорочайкина. - Самара : Глагол. - 2011. - С. 99-121. - 14,75/1,43 печ. л.

2. *Цибарева, М.Е.* Эффективность производственной деятельности как условие экономической устойчивости промышленных предприятий в модернизации РФ [Текст] / М.Е. Цибарева // Формирование модели новой экономики России: теория и практика: кол. моногр. / под ред. проф. В.А. Сидорова. - Краснодар : Краснодарский ЦНТИ, 2010. - С. 225-231. - 29,0/0,5 печ. л.

### *Статьи в изданиях, определенных ВАК*

3. *Цибарева, М.Е.* Совершенствование стратегии устойчивого развития промышленных предприятий в экономике посткризисного периода [Текст] / М.Е. Цибарева // Вестн. Самар. гос. экон. ун-та. - Самара, 2011. - № 2. - С. 96-100. - 0,5 печ. л.

4. *Цибарева, М.Е.* Оценка стратегической устойчивости промышленных предприятий в экономике посткризисного периода [Текст] / М.Е. Цибарева // Аудит и финансовый анализ. - 2011. - № 1. - С. 170-174. - 0,63 печ. л.

5. *Цибарева, М.Е.* Институционализация в процессе развития экономики и формирования экономической устойчивости промышленных предприятий РФ [Текст] / М.Е. Цибарева // Вестн. Самар. гос. ун-та. - Самара, 2010. - № 7 (81). - С. 85-90. - 0,4 печ. л.

### *Статьи в других научных изданиях*

6. *Цибарева, М.Е.* Институциональный подход к анализу показателей экономической устойчивости промышленных предприятий [Текст] / М.Е. Цибарева // Экономика, финансы и управление в современных условиях : сб. науч. ст. / под общ. ред. А.М. Искупова. - Самара : Глагол, 2010. - Вып. 3. - С. 286-294. - 0,6 печ. л.

7. *Цибарева, М.Е.* Институциональные проблемы регионального развития [Текст] / М.Е. Цибарева // Стратегия устойчивого развития регионов России : сб. материалов III Всерос. науч.-практ. конф. / под общ. ред. С.С. Чернова. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. - С. 61-66. - 0,32 печ. л.

8. *Цибарева, М.Е.* Инвестиционный процесс в России: влияние политических рисков - институциональный аспект [Текст] / М.Е. Цибарева, А. Бикбаева // Экономика современного общества: актуальные вопросы антикризисного развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 27 апр. 2010 г. : в 3 ч. / отв. ред. Л.А. Тягунова. - Саратов : Наука, 2010. - Ч. 3. - С. 284-288. - 0,3/0,27 печ. л.

9. *Цибарева, М.Е.* Экономические институты: фирма и рынок [Текст] / М.Е. Цибарева // Экономика современного общества: актуальные вопросы антикризисного развития : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 27 апр. 2010 г. : в 3 ч. / отв. ред. Л.А. Тягунова. - Саратов : Наука, 2010. - Ч. 3. - С. 279-284. - 0,3 печ. л.

10. *Цибарева, М.Е.* Системный подход к определению экономической устойчивости фирм [Текст] / М.Е. Цибарева // Экономика и управление: теория, методология, практика : тр. II Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 т. / гл. ред. А.А. Прохоренко. - Самара : Самар. гос. тех. ун-т, 2010. - Т. 2. - С. 225-230. - 0,32 печ. л.

11. *Цибарева, М.Е.* Некоторые аспекты функционирования экономической устойчивости фирм в современных институциональных рамках [Текст] / М.Е. Цибарева // Вклад

молодой науки в национальную экономику России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / отв. ред. И.В. Косякова ; Самар. гос. тех. ун-т. - Самара, 2010. - Ч. 2. - С. 156-160. - 0,23 печ. л.

12. *Цибарева, М.Е.* Современные проблемы прогнозирования спроса промышленности региона [Текст] / И.В. Хорина, М.А. Бражников, М.Е. Цибарева // Приоритеты развития российской экономики : межвуз. сб. науч. ст. / отв. ред. Ю.Г. Бреусов ; Федер. агентство по образованию. - Самара : Самар. ун-т, 2008. - С. 69-83. - 0,84/0,35 печ. л.

13. *Цибарева, М.Е.* Экономическая устойчивость предприятий как предпосылка производства конкурентоспособной продукции [Текст] / М.Е. Цибарева // Приоритеты развития российской экономики : межвуз. сб. науч. ст. / отв. ред. Ю.Г. Бреусов ; Федер. агентство по образованию. - Самара : Самар. ун-т, 2008. - С. 51-58. - 0,44 печ. л.

14. *Цибарева, М.Е.* Содержание понятия "экономическая устойчивость" фирмы [Текст] / М.Е. Цибарева // Вестн. Самар. гос. ун-та. - Самара, 2008. - № 7 (66). - С. 195-202. - 1,0 печ. л.

15. *Цибарева, М.Е.* Теоретические основы экономической устойчивости фирмы [Текст] / М.Е. Цибарева // Пути трансформации аграрного производства в России: сб. материалов 1-й Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Столыпинской реформы, Самара, 7 июня 2007 г. / отв. ред. А.В. Лазарев [и др.] ; Самар. гуманит. акад. - Самара, 2007. - С. 225-230. - 0,3 печ. л.

16. *Цибарева, М.Е.* Новые условия обеспечения экономической устойчивости предприятий промышленности на конкурентном рынке России [Текст] / М.Е. Цибарева // Вестн. Самар. гос. ун-та. - Самара, 2007. - № 3 (53). - С. 161-168. - 0,7 печ. л.

17. *Цибарева, М.Е.* Устойчивость предприятия в системе рыночных отношений [Текст] / М.Е. Цибарева // Перспективы роста российской экономики: межвуз. сб. науч. ст. / под ред. Ю.Г. Бреусова. - Самара: Самар. ун-т, 2006. - С. 87-96. - 0,5 печ. л.

18. *Цибарева, М.Е.* Проблемы конкурентоспособности российской экономики [Текст] / И.В. Хорина, М.А. Бражников, М.Е. Цибарева // Перспективы роста российской экономики : межвуз. сб. науч. ст. / под ред. Ю.Г. Бреусова. - Самара : Самар. ун-т, 2006. - С. 142-455. - 0,8/0,34 печ. л.

19. *Цибарева, М.Е.* Стратегические направления развития предприятий машиностроительного комплекса [Текст] / М.А. Бражников, М.Е. Цибарева // Вестн. Самар. гос. ун-та. - Самара, 2005. - № 1 (35). - С. 33-41. - 0,5/0,3 печ. л.

Подписано в печать 04.04.2011.

Формат 60×84/16. Бум. писч. бел. Печать офсетная.

Гарнитура "Times New Roman". Объем 1 печ. л.

Тираж 150 экз. Заказ № 136

Отпечатано в типографии СГЭУ.

443090, Самара, ул. Советской Армии, 141.







0-795886

*На правах рукописи*

ЦИБАРЕВА МАРИНА ЕВГЕНЬЕВНА

**ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ  
КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА**

Специальность 08.00.05 - Экономика и управление  
народным хозяйством:  
экономика, организация  
и управление предприятиями,  
отраслями, комплексами  
промышленности

**АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата экономических наук

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА КФУ



0000790855

Самара 2011

